



Câmara Municipal de Campina Verde - Estado de Minas Gerais

MESA DIRETORA - 2021- 1º Período Legislativo da 19ª Legislatura

Presidente: Vereador Vanderlei Ferreira da Silva - Vice-Presidente: Gustavo Venâncio Arantes Freitas -
Secretário: Vereador Marivaldo Antônio de Souza Silva Tesoureiro: Vereador Edicionil Dias da Silva

INDICAÇÃO N° 53/2021

Indica ao Prefeito Municipal que seja determinado ao setor competente da Prefeitura a elaboração de estudos técnicos e a colocação de luminárias solares nos logradouros públicos do Município de Campina Verde.

O Vereador que a presente subscreve, no uso de suas atribuições legais e regimentais, depois de apreciada pelo Plenário, **INDICA** ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Campina Verde, que seja determinado ao setor competente da Prefeitura a elaboração de estudos técnicos e a colocação de luminárias solares nos logradouros públicos do Município de Campina Verde.

JUSTIFICATIVA

As luminárias solares para logradouros públicos são amplamente utilizadas em lâmpadas economizadoras de energia em nossas vidas. Possui as vantagens de forte adaptabilidade, economia de energia, sem poluição, segurança e alta eficiência. É a razão pela qual as lâmpadas de rua solares são tão populares e a participação no mercado de lâmpadas economizadoras de lâmpadas de rua está ficando cada vez maior.

A energia solar é a principal direção do desenvolvimento de novas energias e a tecnologia é relativamente madura. Com a otimização contínua do padrão de uso de energia humana, a proporção de uso de energia solar aumentou, especialmente na aplicação da luz solar pública.

As vantagens são refletidas nos seguintes pontos:

Economia de energia: fornecimento de energia por conversão solar fotovoltaica, inesgotável; Proteção ambiental: sem poluição, sem ruído, sem radiação; Segurança: sem acidentes como choque elétrico, incêndio, etc; Conveniente: a instalação é simples, sem necessidade de conectar, não há falta de energia e limitação de energia;

Menos investimento: investimento único e corrente alternada equivalente (investimento em energia alternativa de subestação, energia, caixa de controle, cabo, engenharia), uso a longo prazo.

Certo do acatamento da presente pelos nobres edis, apresenta aos pares suas homenagens, abrindo espaço para associações.

Campina Verde, 15 de fevereiro de 2.021

Edicionil Dias da Silva

Vereador Edicionil Dias da Silva

